

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M. B. H.

STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSSTELLE GEMÄSS AKKREDITIERUNGSBESCHIEDEN 92714/577-I/12/02 BMWA UND OIB-140-001/98-013

A-4017 LINZ, PETZOLDSTRASSE 45, POSTFACH 27, TELEFON: 0732/7617-850, FAX: 0732/7617-89 / A-1030 WIEN, STROHGASSE 26/TÜR 4, TELEFON: 01/4071972-0, FAX: 01/4071972-4

A-6020 INNSBRUCK, EDUARD-BODEM-GASSE 6, TELEFON: 0512/345509-0, FAX: 0512/345509-20

www.ibs-austria.at - office@ibs-austria.at / DVR: 0659959, FN 89116D REGISTERGERICHT LINZ, UID-NR. ATU 23289705

Belastung									
Zeit	Gesamtzeit [Min.]	Versuchszeit [Min.]	Prüflast Sollwert [kN/m ²]	Prüflast Istwert [kN/m ²]	Abweichung [%]	Durchbiegung Ist-Wert [mm]	max. zul. Durchbiegung [mm]	Durchbiegungsrate Ist-Wert [mm/min]	max.zul. Durchbiegungsrate [mm/min]
09:35:27	-10	-15	2,4	2,44	1,48	16	345		
09:36:27	-9	-14	2,4	2,42	0,95	16	345		
09:37:27	-8	-13	2,4	2,41	0,54	16	345		
09:38:27	-7	-12	2,4	2,42	0,90	16	345		
09:39:27	-6	-11	2,4	2,41	0,57	16	345		
09:40:27	-5	-10	2,4	2,42	0,77	16	345		
09:41:27	-4	-9	2,4	2,42	0,87	16	345		
09:42:27	-3	-8	2,4	2,41	0,43	16	345		
09:43:27	-2	-7	2,4	2,41	0,37	16	345		
09:44:27	-1	-6	2,4	2,41	0,22	16	345		
09:45:27	0	-5	2,4	2,41	0,36	16	345		
09:46:23	1	-4	2,4	2,41	0,29	16	345		
09:47:24	2	-3	2,4	2,41	0,39	16	345		
09:48:24	3	-2	2,4	2,40	-0,12	16	345		
09:49:24	4	-1	2,4	2,40	-0,10	16	345		
09:50:24	5	0	2,4	2,41	0,29	16	345		
09:50:32	5	0	2,4	2,43	1,34	16	345	0	15,3
09:51:32	6	1	2,4	2,37	-1,24	22	345	6	15,3
09:52:32	7	2	2,4	2,41	0,32	27	345	5	15,3
09:53:32	8	3	2,4	2,43	1,32	34	345	7	15,3
09:54:32	9	4	2,4	2,44	1,65	45	345	11	15,3
09:55:32	10	5	2,4	2,42	1,00	58	345	13	15,3
09:56:32	11	6	2,4	2,44	1,71	70	345	12	15,3
09:57:32	12	7	2,4	2,44	1,62	80	345	10	15,3
09:58:32	13	8	2,4	2,46	2,55	81	345	1	15,3
09:59:32	14	9	2,4	2,46	2,67	81	345	0	15,3
10:00:32	15	10	2,4	2,45	2,19	83	345	2	15,3
10:01:32	16	11	2,4	2,47	2,83	84	345	1	15,3
10:02:32	17	12	2,4	2,47	2,72	86	345	2	15,3
10:03:32	18	13	2,4	2,45	2,06	88	345	2	15,3
10:04:32	19	14	2,4	2,47	3,04	89	345	1	15,3
10:05:32	20	15	2,4	2,45	2,22	89	345	0	15,3
10:06:32	21	16	2,4	2,47	3,12	89	345	0	15,3
10:07:32	22	17	2,4	2,46	2,51	90	345	1	15,3
10:08:32	23	18	2,4	2,45	1,97	91	345	1	15,3

Versuchsdatum: 08.08.2006 gespeichert unter: Zema0808.XLS

Beilage B: Versuchsprotokoll, Seite 18 von 33